This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-203250

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)10月14日

A 61 F 2/22 A 61 B 17/00 6779-4C 6761-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

公発明の名称 心臓手術用パツチ

②特 願 昭59-61779

❷出 願 昭59(1984)3月29日

砂発 明 者 永 瀬 敏 夫 茨城県筑波郡筑波町大字北条4053-6

⑫発 明 者 桑 波 田 英 夫 横浜市港北区太尾町873

砂発 明 者 金 子 惠 明 横浜市港南区港南台2-1-10

砂発 明 者 城 靖 横浜市港南区太尾町998

⑪出 顋 人 日本ゼオン株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目6番1号



明 細 葡

1. 発明の名称

心脳手術用パッチ

- 2. 特許的求の範囲
 - 1. 平面状のバッチに半路部状、又は半球状の膨 山部を設け、前配パッチの一端終部を他端部に むけて前記彫出部の一部を含んで膨出面側に跨 助させて形成した心臓事術用パッチ。
- 5. 発明の詳細な説明

本発明は心臓手術に用いられるパッチに関し、 妹に大動脈転位症の手術に用いられる特殊な形状 を有するパッチに関する。

心臓外科の著しい遊歩によつて先天性の心臓奇形も外科的に手術出来るようになり大きい福音となつているが、低めて離かしい心臓の循環手術に先天性大血管磁位症がある。この思考は瘤的に替うと大動脈と肺動脈が相互に逆についている症状で、全身に送り出されるべき動脈(大動脈)が肺に消じ、肺に送り出されるべき動脈(肺動脈)が

全身に通じているものである。この症状の患者は 幼児期に手術をしないと短命に終ることが知られ ており、大動脈と肺動脈の交換手制も試みられた が救命成績が極めて悪く、幾乎術症例の典型とし て知られている。との症例の患者を救りために、 マスタード氏によつて転位した動脈をそのままに し、左心房と右心房の間の中機膜の一部を除去し て、左心房と右心房を共通化し、この中でパッチ によつて血液流路の変更を行う手術を提案した。 すなわち、通常の心臓にあつては、大静脈より金 身から帰つてきた血液は右心好を経て右心室に非 かれ、次いで右心室から肺動脈により肺に導かれ、 肺で酸素等を付加されて肺静脈により左心別を経 て左心選に導かれ、さらに左心竄から大動脈によ り金身に送り出される循環(全身→右心房→右心 **畠→肋→左心房→左心畠→金み)によつているが、** 前配手術は大砂脈より全身から船つて米た血液を 左心室に導く流路を前記パッチによつて形成する ととにより、左心窗より吐出される血液(大動脈) を崩に導くようにし、一方胸が脈によつて酸紫を

付加した血液を右心窒に得く血液流路を、前配共 通化した心房内に前配パッチによつて形成し、右 心窓から吐出される血液を全身に通じるようにし たものであり(全好→心房→左心室→肺→心房→ 右心窓→全身)、マスタード手術と呼ばれて普及 しつつある。

マスクード手術は先天的に転位した大動脈、肺動 脈をそのままにし、右心房と左心房を共通化して 流路変更を行い、左心室に右心窗の機能を、右心 室に左心窗の機能を有させるものである。

従来このマスタード手術性第1 図に示す如く平面 状のパッか(1') を用いて行われて来た。 しかし マスタード手術に適した特有の形状のパッチは存 在しなかつたので、手術者は平面状のパッチを折 り叫けたり、あるいは内性 15 配程度の人工血管 の一部を切り取つてそれを縫いつけていたが非常 に手術しにくく疑合もスムースにゆかす、困難を 伴りものであつた。

本発明の特殊パッチは、予め心房内で流路変更に 確した形状となつているので、非常に手術し易い 特徴を備えているものである。

すなわちた心历と右心別とをへだてる中脳を収除いて両心別を共通化した心別内において、 有効 な血液変更ルートを容易敏速に形成しりるような 形状としたものである。

本発明はバッチの一部が一方に部分的に移出した形状を有するものであつて、その製質は、平面状のバッチに半海卵状、又は半球状の膨出部を設け、前配パッチの一端模部を他端部にむけて前配膨出部の一部を含んで膨出面側に適曲させて形成した心態手術用バッチに係るものである。

本発明に係るパッチに用いられる材質としては、 ポリエチレンテレフタレートやポリテトラフルオ ロエチレンのような含非果穏分子がよく、フエル ト、平織り、メリヤス、ベループなどがいずれも 用いられる。

これらを本発明の将有な形状に成形するには、所定の形状をした低かの間隙を有して嵌合する一組の金襴を作成して、成形すべき平面状のパッチをまず金型にのせ、次いて、パッチを狭んで一方の

低命する金製を装填して押圧し、加熱処理するととによつて成形される。加熱温度は100°~260℃、加熱時間は5分~30時間で行われる。

この成形において、余り急酸にパッチに強制的変形を加えると、緩物の目崩きを生じて不都合となるので、設固に分けて徐々に成形することが好ましい。このパッチは膨出部以外に平面部も含まれているので臨床対象の患者の心臓の大きさによつて演当な、設合しやすい大きさに手術者が切り取つて使うととが出来る。

本症例の適用は主として乳幼児又は小児であり、 狭い心房内に血液が防変型のパッチを縫合するためには、前配した如き従来の平面状のままのもの ではほめて難しく、そのため特殊な形状をしたも のが必要とされていた。

そこで本苑明者は旅路変更、心別形状等を種々検 耐した結果、半均卵状又は半球状の形状を平面パッチの一方に部分的に彫出させ、パッチの一端縁 部を前記形山部の一部を含んで、他端部にむけて形 山面間に貫曲させて形成することにより、第3図 に示す如く前記膨出部内側において肺が脈(2)を 通して送られてきた血液を心別から右心室(14) にスムーズに違くことができ、一方上行及び下行 大静駅(3)(4) より送られてきた血液を約曲させ た前配膨出部の背側部を通して心房から左心型(13) にスムーズに送ることを可能としたものであり、 しかも複合学術も極めて容易としたものである。

第2 図に示す如く、本発明に係るパッチの前記 膨山部分の長さしとしては 1 0 mm ~ 8 0 mm, 好ま しくは 2 0 mm ~ 6 0 mm, 更に好ましくは 2 5 mm ~ 5 0 mm であり、膨出の高さHとしては彫出点にお いて投大 2 mm ~ 5 0 mm, 好ましくは 4 mm ~ 1 5 mm で おる。

この範囲をはずれると人間の左心 が、右心 別の大きさに合わず 手術が困難となる。

また、パッチの以みとしては 0.2 mm ~ 3 mm、好ましくは 0.5 mm ~ 2 mmである。 0.2 mm以下では強度に劣り、 5 mm以上では針が通りにくく侵合が困難となるからである。 かつ、前記した如く、5 なのに示すようによ行及び下行大驴脈 (3)(4) を

高つてきた血液を膨出部の骨側に導き左心房(11)から付着外(15)を通して左心室(15)へ送る必要があることより、パッチ(11)の右心房(12)に位便する部分を膨出部の一部を含んで傷機部を海曲させる必要がある。この弯曲の曲率は前記血液流路の特定及び場合手術上から取棄であり、曲り状態は前端半低が1 mm~2 0 mmの範囲で設けられることが好ましい。この範囲外では上行及び下行大勢駅を関つて減合することが困難となるからである。影出部の一部を弯曲させるのは肺静脈からの血液の流れを第 3 図に示す如く、右心房(12)より三尖外(16)を通して右心室(14)にスムーズに洗すとともに、上行、下行大静脈からの血液を左心室に導くよりに侵合するためである。

また、本発別に係るパッチに上記膨出形状を有させ、その周囲に若干の平面部を有させることにより、前配した如き心が等の大きさに適合するよう 磁平面部を切断することによつて縫合を容易にす ることができる。パッチにはあらかじめ、抗血橙 付を促進もしくは被優することにより、生体験細 阪によつて表面が望われるまでの血栓生成を防止 することができる。

本発明に係るパッチの使用例を抓る図を用いて 説明する。

類 3 図は、本発明に係るパッチを複合して心形 (左心房と右心房の間の中隔膜を除いた状態にあ る)内部での血流の変更を行つた略図である。す なわち肺において限業が付加されて腓静脈(2)に よつて左心房(11)に戻つてきた血液は本パッチ(11) の彫出部内側(凹部)に形成された流路を辿つて (点級矢印で示す)右心房(12)から三尖弁(16)を 経て右心室(14)に導かれる。一万、全身から戻つ て来た上行および下行大静脈(3)(4)を辿つて米 た静脈血(二本解矢印 ⇒ で示す)は、本発明に 係るパッチ(1)の背側を通つて、左心房(11)から 値欄弁(15)を経て左心室(13)に沸かれる。

なお、図示していないが、右心窓に導かれた血液 は肺動脈を通して金身に送られ、一万左心窓に弥 かれた血液は大動脈を通して肺に送られる。

以上説明した如く、本発明に係る心臓手術用バ

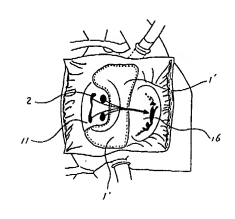
ッチは、心別内における統合に適合するような形状で形成され、しかも血液流路の特定を容易磁製とし、統合も従来の平面状のパッチに比し機めて 容易となるため、統合事術時間が大幅に短縮され、手術の成功率も高めることが出来る等の特徴を有するものである。

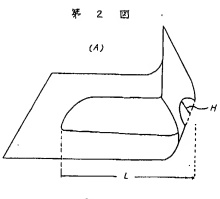
4. 国面の簡単な説明

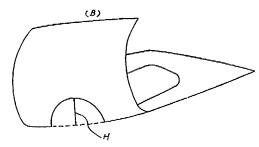
年1 図は心切内に従来用いられている平面状のパッチを縫合した状態を示す斜視図であり、第2 園(以、間は本発明に係るパッチの斜視図であり、第3 園は本発明に係るパッチを心切内に縫合した状態を示す断面級略図である。図中、符号1 及び1'はパッチ、2 は肺動脈、5,4 は大静脈、11 は左心切、12 は右心が、15 左心室、14 は右心室を各示す。

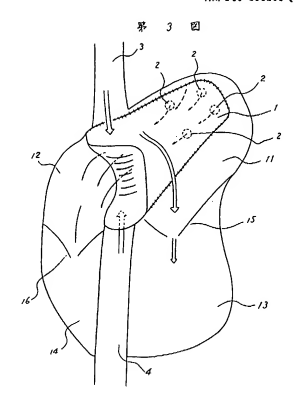
特許出願人 日本セオン株式会社











手 統 補 正 書 (自発)

昭和59年4月4日

特許疗基官 若移和央股

- 1. 事件の表示 昭和59年3月29日提出の特許願
- 2. 発明の名称 心臓手術用パッチ
- 補正をする者
 事件との関係
 特许出版人
 住所 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号名 移日本ゼオン株式会社(収費大四三度)



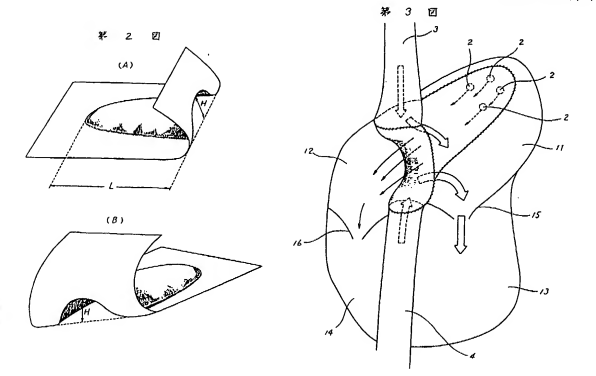
- 4. 補正命令の日付 自 発
- 細正の対象 明和書中特許設求の範囲の福、発明の詳細な規则の福及び図面 の個
- 6. 補正の内容 別紙のとおり

RIJ ME

- (1) 特許耐水の範囲を下記の通り補正する。
 - 2. 特許領求の韓田
 - 1. 平面状のパッチに半路即状、<u>半回転停円体状</u>又は半球状の 脱出部を設け、前期パッチの一幢縁部にむけて前期脱山部の 一部を含んで脱出面倒に构曲させて形成した心臓手術用パッチ。
 - (2) 明知書如4頁第8行老下紀の通り補正する。 「状のバッチに半陽卵状、半回転椅円体状又は半球状の膨出部を 段」
 - (3) 明細電解5頁第17行を下記の通り補正する。 「耐した結果、半期解状、半凹転循円体状又は半球状の形状をパ」
 - (4) 図面中、第2図(A)、(B)及び第3図を別添の通り補近する。

與 上

特問昭60-203250(6)



UNCERTIFIED TRANSLATION OF JP 60- 203250

Details

1. name of the invention

"patch for cardiac surgery"

2. limit of patent application

make an protrusive hemisphere on the flat patch, and bend the patch toward the protrusion

3. detailed explanation for invention

This invention is regarding the patch for cardiac surgery, especially for the

operation of transposition of great vessels, with special figure.

Although marked progress in cardiac surgery has made it possible to perform operation in congenital cardiac deformity, the operation for transposition of great vessels is still extremely difficult. In brief, this patient has aorta and pulmonary artery (PA) attached conversely. As a result, aorta, which must be connected to systemic arteries, is connected to lung, and PA, which must be connected to lung, is connected to systemic arteries in this disease. This patient is known to be dead while young unless he/she has a operation during infant. Previously operation for exchange between aorta and PA had performed, though the achievement for rescue by the operation was very poor. Dr Mastard(?) proposed that transpositioned vessels were kept at the original position and some part of the atrial septum was removed to make a common space between left and right atrium, and in this space blood flow was changed by patch. In usual circulation, blood streem is like this "Systemic - right atrium - right ventricle - lung - left atrium - left ventricle - systemic". This new operation (Mastard's operation) makes the blood comming back from the vena cava go to the left ventricle by the patch, and makes the blood comming back from the pulmonary circulation go to the right ventricle by the patch in the common space in atria. eg. the blood stream is like this "Systemic - common atrium - LV - lung - common atrium - RV - systemic". In other words, this operation let the LV to have the role of RV, and let the RV to have the role of LV. Previoously this operation has been performed by flat patch as Fig 1 shows. However, there was no special patch for this operation available, the operator must bend the flat patch or fix by himself, it was very difficult to do.

The special patch in this invention, which has already shape suitable for blood flow changing, is very easy to use for operation. This shape can permit the operator to make a blood stream changing route easily and quickly.

For the material for this patch, high molecular substance containing fluorine like polyethyleneteleftarate(?) or polytetrafluoroethylene(?) is suitable. To make these materials to special shape, special pairs of mold are needed. First, flat patch must be put between the pairs of mold, and then pressed and heated. Temperature for heating is 100 - 260 °C for 5min - 30 hrs. This plastic method shold be done gradually by dividing into several times, otherwise the stich of the patch becomes irregular. This patch also include flat portion, so the operator can cut it into suitable size according to

the size of the patient's heart.

As shown in Fig 3, this invention makes it easy to induce the blood from pulmonary vein (2) to right ventricle (14) through common atrium, and also induce the blood from vena cava superior (3) and inferior (4) to the left ventricle (13). As shown in Fig 2, the length of the protrusion (L) is 10-80 mm (favorable length; 20-60 mm, much more favorable length; 25-50 mm), and the hight of the protrusion is maximally 2-30 mm (favorable hight; 4-15 mm). If it is out of this range, it is not suitable for the size of human atrium. and operation becomes difficult. Andthe thickness of the patch is 0.5 - 3 mm (favorable thickness; 0.5-2 mm). As shown in Fig 3, blood came from superior (3) and inferior vena cava (4) must be induced to LV (13) via LA (11) and mitral valve (15) by passing through at the back of progrusion, so the portion of the patch at the place of RA (12) must be bent including a part of protrusion. The condition of bend is important for operation and the radius for thy bend should be 1 - 20 mm. Out of this range, operation will be difficult. The reason why the part of the protrusion must be bent is to induce the blood from pulmonary vein to RV (14) via RA (12) and TV (16), and also to induce the blood from superior (3) and inferior vena cava (4) to LV (13) via LA (11) and mitral valve (15). By soaking or coating the patch with anticoagulant, it will be possible to protect thrombosis formation until the patch is covered with cells.